

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



不可拆永久型: WM

安装封闭、不可拆卸的标记号不需要使用额外的工具。可直接将电缆穿过两端开口，再固定到位。材料的固有张力会标记号固定到位。WM 标记号有四种尺寸，适用导线横截面范围从 0.25 mm² 到 16 mm²。每种尺寸中有三个标签长度和两种颜色。这样的产品规格组合能满足您日常工作中对控制机箱导线标签的要求。

MultiMark 的优势

- 产品设计紧凑、实用
- 实现快速印刷和组装
- 可靠识别联接
- 材料性能出色

通用订货数据

版本	WM, 导线及电缆标记号, 1 - 2 mm, 32 x 3.5 mm, 黄色
订货号	2006090000
类型	WM 0/21 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390476
数量	2000 items

WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	0.5 mm	深度 (英寸)	0.0197 inch
高度	32 mm	高度 (英寸)	1.2598 inch
宽度	3.5 mm	宽度 (英寸)	0.1378 inch
净重	0.08 g		

温度

工作温度范围	-40...150 °C	最小持续工作温度	-40 °C
最大持续工作温度	150 °C		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用数据

打印类型	空白	类型	无卤
宽度	3.5 mm	阻燃等级符合 UL 94	HB
最大工作温度	150 °C	最小工作温度	-40 °C
颜色编码	黄色	卤素	不
基础材料	聚酯纤维	打印标志	无
标记区域大小	22 x 3.5 mm	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-40...150 °C		

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	0.75 mm ²
最小压接面积	0.5 mm ²	最大电缆外径	2 mm
最小电缆外径	1 mm	文字区域宽度	22 mm
文字区域高度	2.5 mm	导线外径	1 - 2 mm
导线压接面积	0.5 - 0.75 mm ²		

分类

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

图纸



WM 0/21 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

附件

墨带



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	RIBBON MM 76/360 SW	版本	
订货号	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
数量	1 ST		

THM MULTIMARK



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	MULTIMARK ROLLER 115	版本	
订货号	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
数量	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	版本	
订货号	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
数量	1 ST		